

Наличие практики

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Год начала подготовки	Направленность (профиль программы)	Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	Использование при реализации образовательных программ электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	Наличие практики		
						Учебная	Производственная	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы
1	2	3	4	6		6	7	8
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	2019	технологический	<p>Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание Химия Биология Основы безопасности жизнедеятельности Физическая культура Экология География Математика Физика Информатика Астрономия Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Психология общения Прикладная математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Электротехника и электроника</p>	используются	252/7	648/18	144/4

				<p>Техническая механика Метрология, стандартизация и сертификация Строительные материалы и изделия Общий курс железных дорог Геодезия Информационные технологии в профессиональной деятельности Правовое обеспечение в профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Менеджмент Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Транспортная безопасность ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и реконструкции железных дорог ПМ. 02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути ПМ.03 Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

				ПМ.04 Участие в организации деятельности структурного подразделения ПМ.05 Выполнение работ по рабочим профессиям, должностям служащих (монтер пути, дежурный по переезду)				
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	2019	технологический	Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Психология общения Прикладная математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Электротехника и электроника Техническая механика Метрология, стандартизация и сертификация Строительные материалы и изделия Общий курс железных дорог Геодезия Информационные технологии в профессиональной деятельности Правовое обеспечение в профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Менеджмент	используются	252/7	648/18	144/4

				<p>Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения</p> <p>Транспортная безопасность</p> <p>ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и реконструкции железных дорог</p> <p>ПМ. 02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути</p> <p>ПМ.03 Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений</p> <p>ПМ.04 Участие в организации деятельности структурного подразделения</p> <p>ПМ.05 Выполнение работ по рабочим профессиям, должностям служащих (монтер пути, дежурный по поезду)</p>				
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	2019	технологический	<p>Русский язык</p> <p>Литература</p> <p>Иностранный язык</p> <p>История</p> <p>Обществознание</p> <p>Химия</p> <p>Биология</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности</p> <p>Физическая культура</p>	используются	216/6	684/19	144/4

				<p>Экология География Математика Физика Информатика Астрономия Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Психология общения Прикладная математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность Менеджмент Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Компьютерное моделирование Станции и узлы Станционные устройства Системы регулирования движения поездов</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

				ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (составитель, приемосдатчик груза и багажа, приемщик поездов)				
13.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	2019	технологический	Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Психология общения Прикладная математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства Правовое обеспечение профессиональной деятельности	используются	216/6	684/19	144/4

				<p>Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность Менеджмент Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Компьютерное моделирование Станции и узлы Станционные устройства Системы регулирования движения поездов ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (составитель, приемосдатчик груза и багажа, приемщик поездов)</p>				
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	2019	технологический	<p>Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание Химия Биология Основы безопасности жизнедеятельности</p>	используются	360/10	540/15	144/4

				<p>Физическая культура Экология География Математика Физика Информатика Астрономия Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Психология общения Прикладная математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Техническая механика Электротехника Электроника и микропроцессорная техника Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация Железные дороги Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей ПМ.03 Участие в конструкторско- технологической</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>деятельности (по видам подвижного состава) ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (слесарь по ремонту подвижного состава)</p>				
23.02.06	<p>Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог</p>	2019	технологический	<p>Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Психология общения Прикладная математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Техническая механика Электротехника Электроника и микропроцессорная техника Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация Железные дороги Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей ПМ.03 Участие в конструкторско-</p>	используются	360/10	540/15	144/4

				технологической деятельности (по видам подвижного состава) ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (слесарь по ремонту подвижного состава)				
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	2019	технологический	Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание Химия Биология Основы безопасности жизнедеятельности Физическая культура Экология География Математика Физика Информатика Астрономия Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Психология общения Прикладная математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Техническая механика Электротехника Электроника и микропроцессорная техника Материаловедение	используются	432/12	468/13	144/4

				<p>Метрология, стандартизация и сертификация Железные дороги Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей ПМ.03 Участие в конструкторско- технологической деятельности (по видам подвижного состава) ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (слесарь по ремонту подвижного состава)</p>				
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	2019	технологический	<p>Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Психология общения Прикладная математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Техническая механика Электротехника Электроника и микропроцессорная техника Материаловедение</p>	используется	360/10	468/13	144/4

				<p>Метрология, стандартизация и сертификация Железные дороги Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей ПМ.03 Участие в конструкторско- технологической деятельности (по видам подвижного состава) ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (слесарь по ремонту подвижного состава)</p>				
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	2020	технологиче ский	<p>Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание Химия Биология Основы безопасности жизнедеятельности Физическая культура Экология География Математика Физика Информатика Астрономия Основы философии</p>	используются	252/7	648/18	144/4

				<p>История Иностранный язык Физическая культура Психология общения Прикладная математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Электротехника и электроника Техническая механика Метрология, стандартизация и сертификация Строительные материалы и изделия Общий курс железных дорог Геодезия Информационные технологии в профессиональной деятельности Правовое обеспечение в профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Менеджмент Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Транспортная безопасность ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>реконструкции железных дорог</p> <p>ПМ. 02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути</p> <p>ПМ.03 Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений</p> <p>ПМ.04 Участие в организации деятельности структурного подразделения</p> <p>ПМ.05 Выполнение работ по рабочим профессиям, должностям служащих (монтер пути, дежурный по поезду)</p>				
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	2020	технологический	<p>Основы философии</p> <p>История</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Физическая культура</p> <p>Русский язык и культура речи</p> <p>Прикладная математика</p> <p>Информатика</p> <p>Экология на железнодорожном транспорте</p> <p>Инженерная графика</p> <p>Электротехника и электроника</p> <p>Техническая механика</p> <p>Метрология, стандартизация и сертификация</p> <p>Строительные материалы и изделия</p> <p>Общий курс железных дорог</p>	используются	252/7	648/18	144/4

				<p>Геодезия Информационные технологии в профессиональной деятельности Правовое обеспечение в профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Менеджмент Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Транспортная безопасность ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и реконструкции железных дорог ПМ. 02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути ПМ.03 Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений ПМ.04 Участие в организации деятельности структурного подразделения ПМ.05 Выполнение работ по рабочим профессиям, должностям служащих</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

				(монтер пути, дежурный по поезду)				
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	2020	технологический	<p>Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание Химия Биология Основы безопасности жизнедеятельности Физическая культура Экология География Математика Физика Информатика Астрономия Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Психология общения Русский язык и культура речи Математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства</p>	используются	216/6	684/19	144/4

				Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность Менеджмент Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Компьютерное моделирование Станции и узлы Станционные устройства Системы регулирования движения поездов ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (составитель, сигналист)				
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	2020	технологический	Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание Химия Биология	используются	216/6	684/19	144/4

				<p> Основы безопасности жизнедеятельности Физическая культура Экология География Математика Физика Информатика Астрономия Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Психология общения Русский язык и культура речи Математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность Менеджмент Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения </p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>Компьютерное моделирование Станции и узлы Станционные устройства Системы регулирования движения поездов ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (составитель, сигналист)</p>				
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	2020	технологический	<p>Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание Химия Биология Основы безопасности жизнедеятельности Физическая культура Экология География Математика Физика Информатика Астрономия Основы философии История Иностранный язык Физическая культура</p>	используются	360/10	540/15	144/4

				<p>Русский язык и культура речи</p> <p>Прикладная математика</p> <p>Информатика</p> <p>Экология на железнодорожном транспорте</p> <p>Инженерная графика</p> <p>Техническая механика</p> <p>Электротехника</p> <p>Электроника и микропроцессорная техника</p> <p>Материаловедение</p> <p>Метрология, стандартизация и сертификация</p> <p>Железные дороги</p> <p>Охрана труда</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Транспортная безопасность</p> <p>ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава</p> <p>ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей</p> <p>ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава)</p> <p>ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (слесарь по ремонту подвижного состава)</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	2020	технологический	<p> Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Русский язык и культура речи Прикладная математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Техническая механика Электротехника Электроника и микропроцессорная техника Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация Железные дороги Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава) ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (слесарь по </p>	используются	360/10	540/15	144/4
----------	--	------	-----------------	--	--------------	--------	--------	-------

				ремонт подвижного состава)				
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	2020	технологический	<p> Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание Химия Биология Основы безопасности жизнедеятельности Физическая культура Экология География Математика Физика Информатика Астрономия Основы философии История Иностранный язык в профессиональной деятельности Физическая культура Русский язык и культура речи Математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Электротехническое черчение Электротехника Общий курс железных дорог Электронная техника Правовое обеспечение профессиональной деятельности Экономика организации </p>	используются	432/12	468/13	144/4

				<p>Охрана труда Цифровая схемотехника Транспортная безопасность Безопасность жизнедеятельности Электрические измерения Техническая механика Электротехнические материалы ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем ЖАТ ПМ.02 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики (ЖАТ) ПМ.03 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (электромонтер СЦБ)</p>				
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	2020	технологический	<p>Основы философии История Иностранный язык в профессиональной деятельности Физическая культура Русский язык и культура речи Математика Информатика</p>	используются	432/12	468/13	144/4

				<p>Экология на железнодорожном транспорте</p> <p>Электротехническое черчение</p> <p>Электротехника</p> <p>Общий курс железных дорог</p> <p>Электронная техника</p> <p>Правовое обеспечение профессиональной деятельности</p> <p>Экономика организации</p> <p>Охрана труда</p> <p>Цифровая схемотехника</p> <p>Транспортная безопасность</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Электрические измерения</p> <p>Техническая механика</p> <p>Электротехнические материалы</p> <p>ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем ЖАТ</p> <p>ПМ.02 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики (ЖАТ)</p> <p>ПМ.03 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ</p> <p>ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

				профессиям, должностям служащих (электромонтер СЦБ)				
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	2021	технологический	<p>Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание Химия Биология Основы безопасности жизнедеятельности Физическая культура Экология География Математика Физика Информатика Астрономия Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Психология общения речи Прикладная математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Электротехника и электроника Техническая механика Метрология, стандартизация и сертификация Строительные материалы и изделия Общий курс железных дорог Геодезия</p>	используются	252/7	648/18	144/4

				<p>Информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>Правовое обеспечение в профессиональной деятельности</p> <p>Охрана труда</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Менеджмент</p> <p>Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения</p> <p>Транспортная безопасность</p> <p>ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и реконструкции железных дорог</p> <p>ПМ. 02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути</p> <p>ПМ.03 Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений</p> <p>ПМ.04 Участие в организации деятельности структурного подразделения</p> <p>ПМ.05 Выполнение работ по рабочим профессиям, должностям служащих (монтер пути, сигналист)</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	2021	технологический	<p>Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Психология общения Прикладная математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Электротехника и электроника Техническая механика Метрология, стандартизация и сертификация Строительные материалы и изделия Общий курс железных дорог Геодезия Информационные технологии в профессиональной деятельности Правовое обеспечение в профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Менеджмент Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Транспортная безопасность ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию,</p>	используются	252/7	648/18	144/4
----------	--	------	-----------------	---	--------------	-------	--------	-------

				<p>строительству и реконструкции железных дорог</p> <p>ПМ. 02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути</p> <p>ПМ.03 Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений</p> <p>ПМ.04 Участие в организации деятельности структурного подразделения</p> <p>ПМ.05 Выполнение работ по рабочим профессиям, должностям служащих (монтер пути, сигналист)</p>				
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	2021	технологический	<p>Русский язык</p> <p>Литература</p> <p>Иностранный язык</p> <p>История</p> <p>Обществознание</p> <p>Химия</p> <p>Биология</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности</p> <p>Физическая культура</p> <p>Экология</p> <p>География</p> <p>Математика</p> <p>Физика</p> <p>Информатика</p> <p>Астрономия</p> <p>Основы философии</p> <p>История</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Физическая культура</p> <p>Психология общения</p> <p>Математика</p>	используются	216/6	684/19	144/4

				<p>Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Компьютерное моделирование Станции и узлы Системы регулирования движения поездов ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) ПМ.03 Организация транспортно- логистической деятельности (по видам транспорта) ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

				профессиям, должностям служащих (составитель, сигналист)				
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	2021	технологический	<p>Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Психология общения Математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Компьютерное моделирование Станции и узлы Системы регулирования движения поездов ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)</p>	используются	216/6	684/19	144/4

				ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) ПМ.03 Организация транспортно- логистической деятельности (по видам транспорта) ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (составитель, сигналист)				
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	2021	технологический	Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание Химия Биология Основы безопасности жизнедеятельности Физическая культура Экология География Математика Физика Информатика Астрономия История Иностранный язык Физическая культура Психология общения Прикладная математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Техническая механика Электротехника	используются	360/10	540/15	144/4

				<p>Электроника и микропроцессорная техника Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация Железные дороги Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава) ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (слесарь по ремонту подвижного состава)</p>				
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	2021	технологический	<p>Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Психология общения Прикладная математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Техническая механика</p>	используются	360/10	540/15	144/4

				<p>Электротехника Электроника и микропроцессорная техника Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация Железные дороги Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава) ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (слесарь по ремонту подвижного состава)</p>				
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	2021	технологический	<p>Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание Химия Биология Основы безопасности жизнедеятельности Физическая культура Экология</p>	используются	360/10	540/15	144/4

				<p> География Математика Физика Информатика Астрономия Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Психология общения Математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Техническая механика Электротехника Электроника и микропроцессорная техника Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация Железные дороги Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей ПМ.03 Участие в конструкторско- технологической деятельности (по видам подвижного состава) </p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

				ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (слесарь по ремонту подвижного состава)				
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	2021	технологический	<p>Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание Химия Биология Основы безопасности жизнедеятельности Физическая культура Экология География Математика Физика Информатика Астрономия Основы философии История Иностранный язык в профессиональной деятельности Физическая культура Психология общения Математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Электротехническое черчение Электротехника Общий курс железных дорог Электронная техника Правовое обеспечение профессиональной деятельности Экономика организации</p>	используются	360/10	468/13	144/4

				<p>Охрана труда Цифровая схемотехника Транспортная безопасность Безопасность жизнедеятельности Электрические измерения Техническая механика Электротехнические материалы ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем ЖАТ ПМ.02 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики (ЖАТ) ПМ.03 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (электромонтер СЦБ)</p>				
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	2021	технологический	<p>Основы философии История Иностранный язык в профессиональной деятельности Физическая культура Психология общения Математика Информатика</p>	360/10	468/13	144/4	

				<p>Экология на железнодорожном транспорте</p> <p>Электротехническое черчение</p> <p>Электротехника</p> <p>Общий курс железных дорог</p> <p>Электронная техника</p> <p>Правовое обеспечение профессиональной деятельности</p> <p>Экономика организации</p> <p>Охрана труда</p> <p>Цифровая схемотехника</p> <p>Транспортная безопасность</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Электротехнические материалы</p> <p>Электрические измерения</p> <p>ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем ЖАТ</p> <p>ПМ.02 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики (ЖАТ)</p> <p>ПМ.03 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ</p> <p>ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

				служащих (электромонтер СЦБ)				
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	2022	технологический	<p>Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание Химия Биология Основы безопасности жизнедеятельности Физическая культура Экология География Математика Физика Информатика Астрономия Основы философии История России Иностранный язык Физическая культура Психология общения речи Прикладная математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Электротехника и электроника Техническая механика Метрология, стандартизация и сертификация Строительные материалы и изделия Общий курс железных дорог Геодезия Информационные технологии в</p>	используются	252/7	648/18	144/4

				<p>профессиональной деятельности</p> <p>Правовое обеспечение в профессиональной деятельности</p> <p>Охрана труда</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Менеджмент</p> <p>Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения</p> <p>Транспортная безопасность</p> <p>ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и реконструкции железных дорог</p> <p>ПМ. 02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути</p> <p>ПМ.03 Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений</p> <p>ПМ.04 Участие в организации деятельности структурного подразделения</p> <p>ПМ.05 Выполнение работ по рабочим профессиям, должностям служащих (монтер пути, сигналист)</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	2022	технологический	<p> Основы философии История России Иностранный язык Физическая культура Психология общения речи Прикладная математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Электротехника и электроника Техническая механика Метрология, стандартизация и сертификация Строительные материалы и изделия Общий курс железных дорог Геодезия Информационные технологии в профессиональной деятельности Правовое обеспечение в профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Менеджмент Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Транспортная безопасность ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, </p>	используются	252/7	648/18	144/4
----------	--	------	-----------------	---	--------------	-------	--------	-------

				<p>проектированию, строительству и реконструкции железных дорог</p> <p>ПМ. 02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути</p> <p>ПМ.03 Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений</p> <p>ПМ.04 Участие в организации деятельности структурного подразделения</p> <p>ПМ.05 Выполнение работ по рабочим профессиям, должностям служащих (монтер пути, сигналист)</p>				
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	2022	технологический	<p>Русский язык</p> <p>Литература</p> <p>Иностранный язык</p> <p>История России</p> <p>Обществознание</p> <p>Химия</p> <p>Биология</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности</p> <p>Физическая культура</p> <p>Экология</p> <p>География</p> <p>Математика</p> <p>Физика</p> <p>Информатика</p> <p>Астрономия</p> <p>Основы философии</p> <p>История России</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Физическая культура</p> <p>Психология общения</p>	используются	216/6	684/19	144/4

				<p>Математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Компьютерное моделирование Станции и узлы Системы регулирования движения поездов ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) ПМ.03 Организация транспортно- логистической деятельности (по видам транспорта)</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

				ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (составитель, сигналист)				
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	2022	технологический	<p> Основы философии История России Иностранный язык Физическая культура Психология общения Математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Компьютерное моделирование Станции и узлы Системы регулирования движения поездов ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) </p>	используются			

				ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) ПМ.03 Организация транспортно- логистической деятельности (по видам транспорта) ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (составитель, сигналист)				
216/6	684/19	144/4	технологиче ский	Русский язык Литература Иностранный язык История России Обществознание Химия Биология Основы безопасности жизнедеятельности Физическая культура Экология География Математика Физика Информатика Астрономия Основы философии История России Иностранный язык Физическая культура Психология общения Математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Техническая механика Электротехника	используются	360/10	540/15	144/4

				<p>Электроника и микропроцессорная техника Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация Железные дороги Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава) ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (слесарь по ремонту подвижного состава)</p>				
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	2022	технологический	<p>Основы философии История России Иностранный язык Физическая культура Психология общения Математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Техническая механика Электротехника</p>	используются	360/10	540/15	144/4

				<p>Электроника и микропроцессорная техника</p> <p>Материаловедение</p> <p>Метрология, стандартизация и сертификация</p> <p>Железные дороги</p> <p>Охрана труда</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Транспортная безопасность</p> <p>ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава</p> <p>ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей</p> <p>ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава)</p> <p>ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (слесарь по ремонту подвижного состава)</p>				
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	2022	технологический	<p>Основы философии</p> <p>История России</p> <p>Иностранный язык в профессиональной деятельности</p> <p>Физическая культура</p> <p>Психология общения</p> <p>Математика</p> <p>Информатика</p> <p>Экология на железнодорожном транспорте</p>	используются	360/10	468/13	144/4

				<p>Электротехническое черчение</p> <p>Электротехника</p> <p>Общий курс железных дорог</p> <p>Электронная техника</p> <p>Правовое обеспечение профессиональной деятельности</p> <p>Экономика организации</p> <p>Охрана труда</p> <p>Цифровая схемотехника</p> <p>Транспортная безопасность</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Электротехнические материалы</p> <p>Электрические измерения</p> <p>ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем ЖАТ</p> <p>ПМ.02 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики (ЖАТ)</p> <p>ПМ.03 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ</p> <p>ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (электромонтер СЦБ)</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	2022	технологический	<p>Русский язык Литература Иностранный язык История России Обществознание Химия Биология Основы безопасности жизнедеятельности Физическая культура Экология География Математика Физика Информатика Астрономия Основы философии История России Иностранный язык в профессиональной деятельности Физическая культура Психология общения Математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Электротехническое черчение Электротехника Общий курс железных дорог Электронная техника Правовое обеспечение профессиональной деятельности Экономика организации Охрана труда Цифровая схемотехника Транспортная безопасность Безопасность жизнедеятельности</p>	используются	360/10	468/13	144/4
----------	--	------	-----------------	--	--------------	--------	--------	-------

				<p>Электрические измерения Техническая механика Электротехнические материалы ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем ЖАТ ПМ.02 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики (ЖАТ) ПМ.03 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (электромонтер СЦБ)</p>				
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	2023	технологический	<p>Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание Химия Биология Основы безопасности жизнедеятельности Физическая культура Экология География Математика Физика Информатика Астрономия</p>	используются	252/7	648/18	144/4

				<p> Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Психология общения Прикладная математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Электротехника и электроника Техническая механика Метрология, стандартизация и сертификация Строительные материалы и изделия Общий курс железных дорог Геодезия Информационные технологии в профессиональной деятельности Правовое обеспечение в профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Менеджмент Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Транспортная безопасность ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, </p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>строительству и реконструкции железных дорог</p> <p>ПМ. 02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути</p> <p>ПМ.03 Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений</p> <p>ПМ.04 Участие в организации деятельности структурного подразделения</p> <p>ПМ.05 Выполнение работ по рабочим профессиям, должностям служащих (монтер пути, дежурный по поезду)</p>				
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	2023	технологический	<p>Русский язык</p> <p>Литература</p> <p>Иностранный язык</p> <p>История России</p> <p>Обществознание</p> <p>Химия</p> <p>Биология</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности</p> <p>Физическая культура</p> <p>Экология</p> <p>География</p> <p>Математика</p> <p>Физика</p> <p>Информатика</p> <p>Астрономия</p> <p>Основы философии</p> <p>История России</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Физическая культура</p> <p>Психология общения</p>	используются	216/6	684/19	144/4

				<p>Математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Компьютерное моделирование Станции и узлы Системы регулирования движения поездов ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) ПМ.03 Организация транспортно- логистической деятельности (по видам транспорта)</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

				ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (составитель, сигналист)				
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	2023	технологический	<p> Основы философии История России Иностранный язык Физическая культура Психология общения Математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Техническая механика Электротехника Электроника и микропроцессорная техника Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация Железные дороги Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава) </p>	используются	360/10	540/15	144/4

				ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (слесарь по ремонту подвижного состава)				
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	2023	технологический	<p>Основы философии</p> <p>История России</p> <p>Иностранный язык в профессиональной деятельности</p> <p>Физическая культура</p> <p>Психология общения</p> <p>Математика</p> <p>Информатика</p> <p>Экология на железнодорожном транспорте</p> <p>Электротехническое черчение</p> <p>Электротехника</p> <p>Общий курс железных дорог</p> <p>Электронная техника</p> <p>Правовое обеспечение профессиональной деятельности</p> <p>Экономика организации</p> <p>Охрана труда</p> <p>Цифровая схемотехника</p> <p>Транспортная безопасность</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Электротехнические материалы</p> <p>Электрические измерения</p> <p>ПМ.0 Построение и эксплуатация станционных, перегонных,</p>	используются	360/10	468/13	144/4

				<p>микропроцессорных и диагностических систем ЖАТ</p> <p>ПМ.02 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики (ЖАТ)</p> <p>ПМ.03 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ</p> <p>ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (электромонтер СЦБ)</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--